

VEGENAT-med
Lentejas

Fecha: 30/03/09	Rev.: 2
Cód.: VM0842110	Pág.: 0/2

- 1. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO
- 2. INDICACIONES
- 3. DOSIS
- 4. INGREDIENTES
- 5. CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS
- 6. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS
- 7. CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES
- 8. ETIQUETADO
- 9. ENVASE
- 10. EMBALAJE Y PRESENTACIÓN
- 11. VIDA ÚTIL
- 12. MODO DE EMPLEO
- 13. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

CONCEPTO DE LA REVISIÓN

- Cambio en las indicaciones.



VEGENAT-med
Lentejas

Fecha: 30/03/09	Rev.: 2
Cód.: VM0842110	Pág.: 1/2

### 1. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Alimento dietético destinado a usos médicos especiales, en polvo y de preparación instantánea.

Para administrar por vía oral.

Sin gluten.

Bajo contenido en lactosa (< 0,5 %).

### 2. INDICACIONES

Para el tratamiento dietético de pacientes con problemas de masticación y/o deglución que cursen con desnutrición.

### 3. DOSIS

4 envases de 110 g cubren las necesidades nutricionales diarias.

#### 4. INGREDIENTES

Maltodextrina, aceites vegetales, lentejas (15 %), proteínas de leche, hortalizas (patata, zanahoria, cebolla), almidón modificado, pollo, fructooligosacáridos, minerales (gluconato de magnesio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, selenito sódico, gluconato cúprico, sulfato de manganeso, fluoruro de sodio, cloruro crómico, yodato de potasio, molibdato sódico, glicerofosfato de calcio, citrato de potasio, magnesio hidróxido, sodio cloruro, potasio cloruro), aromas, colorante (E-150d), vitaminas (A, K, E, D, C, B1, B2, B3, B6, B9, B12, biotina y ácido pantoténico).

Contiene soja y proteínas de leche.

### 5. CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

Humedad	< 5.0 %

### 6. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos	< 50 000 ufc/g
Enterobacterias	< 1 000 ufc/g
Escherichia Coli	Ausencia/g
Salmonella	Ausencia/30 g
Mohos y levaduras	< 300 ufc/g
Listeria monocytogenes	Ausencia/25 g
Estafilococos aureus	< 10 ufc/g



VEGENAT-med
Lentejas

Fecha: 30/03/09 Rev.: 2

Cód.: VM0842110

Pág.: 2/2

# 7. CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

Información nutricional media		Por 100 g	% CDR	Por 110 g	% CDR
Valor energético	kcal	421		463	
	kJ	1766		1943	
Proteínas	g	21,2		23,3	
Hidratos de Carbono	g	51,3		56,4	
de los cuales azúcares	g	4,3		4,7	
Grasas	g	14,5		16,0	
de las cuales					
saturadas	g	3,4		3,7	
monoinsaturadas	g	7,6		8,4	
poliinsaturadas	g	3,5		3,9	
Fibra alimentaria	g	5,6		6,2	
Minerales					
Calcio	mg	238,8	30	262,7	33
Fósforo	mg	219,6	27	241,6	30
Potasio	mg	375,3		412,8	
Sodio	mg	138,7		152,6	
Cloruro	mg	145,7		160,3	
Hierro	mg	4,0	28	4,4	31
Zinc	mg	3,2	21	3,5	23
Cobre	μg	343,0		377,3	
Yodo	μg	32,4	22	35,6	24
Selenio	μg	15,1		16,6	
Magnesio	mg	76,9	26	84,6	28
Manganeso	mg	0,4		0,5	
Fluoruro	mg	0,3		0,4	
Molibdeno	μg	16,6		18,2	
Cromo	μg	10,6		11,6	
Vitaminas					
A	μ <b>g</b>	182,4	23	200,6	25
D	μg	2,4	48	2,6	53
E	mg	2,3	23	2,5	25
С	mg	13,7	23	15,0	25
B <sub>1</sub>	mg	0,3	23	0,4	25
B <sub>2</sub>	mg	0,4	23	0,4	25
B <sub>3</sub>	mg	4,1	23	4,5	25
B6	mg	0,5	23	0,5	25
B9	μg	45,6	23	50,2	25
B <sub>12</sub>	μg	0,3	32	0,4	35
Biotina	μg	13,7	9	15,0	10
Ácido pantoténico	mg	1,4	23	1,5	25
K	μg	18,2		20,1	



VEGENAT-med
Lentejas

Fecha: 30/03/09	Rev.: 2
Cód.: VM0842110	Pág.: 3/2

### 8. ETIQUETADO

El etiquetado cumple con la legislación vigente.

Controlado por la Federación de Asociaciones de Celíacos de España (F.A.C.E.).

### 9. ENVASE

Sobres de aluminio litografiados. Peso neto 110 g.

### 10. EMBALAJE Y PRESENTACIÓN

Cajas litografiadas que contienen 12 sobres. Peso neto 1 320 g. Cajas litografiadas que contienen cuatro cajas de 12 sobres. Peso neto 5 280 g.

### 11. VIDA ÚTIL

El producto cerrado y en el envase de origen conserva sus propiedades durante 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

Debe conservarse en un lugar fresco, seco y sin exposición directa a la luz.

Una vez abierta la unidosis, consumir en un plazo máximo de 72 h.

#### 12. MODO DE EMPLEO

Verter lentamente el contenido de un sobre de VEGENAT-med Lentejas en un recipiente con 200 ml de agua en ebullición, mientras se remueve con un tenedor o agitador manual hasta su completa homogeneización.

También puede disolver el contenido del sobre en un recipiente con 200 ml de agua a temperatura ambiente y calentar en el microondas hasta llevar a ebullición.

Esta dosis es orientativa se puede añadir más o menos agua en función de la consistencia y densidad calórica deseada.

El producto debe consumirse recién preparado.

### 13. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

El producto reconstituido mediante la preparación energética del punto anterior, presenta:

Color: Marrón Olor: Típico Sabor: Típico Textura: Puré

REVISADO CALIDAD

Firma: Responsable Calidad

APROBADO DIRECCIÓN TÉCNICA

Firma: Responsable Técnico

FPC-05.02.00